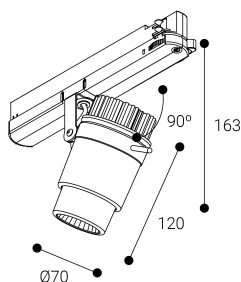




Producto sostenible certificado



Dimensiones (mm):



Lúmenes nominales	2650 lm
Flujo de salida	2443 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	32
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	19,14
Potencia (W)	17,4
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	20
IK	-
Peso (Kg)	1,1
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

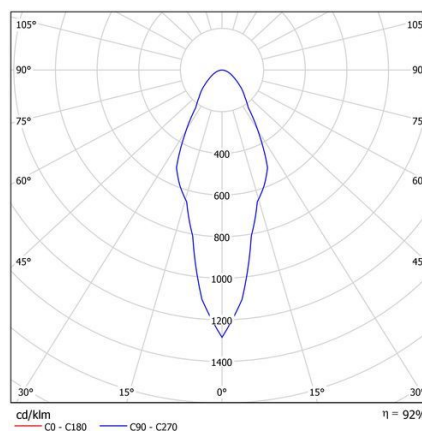
* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad lumínica [lx]
0.5	0.29	E(0°) 13613 E(CD) 16.0° 6651
1.0	0.57	E(0°) 3403 E(CD) 16.0° 1513
1.5	0.86	E(0°) 1513 E(CD) 16.0° 672
2.0	1.15	E(0°) 851 E(CD) 16.0° 378
2.5	1.43	E(0°) 545 E(CD) 16.0° 242
3.0	1.72	E(0°) 378 E(CD) 16.0° 168

* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.

* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



* L80B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.